(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Oktober 2005 (13.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/095067 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B26D 1/60
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002100
- (22) Internationales Anmeldedatum:

28. Februar 2005 (28.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

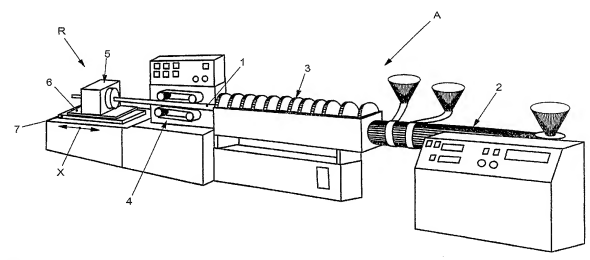
- 10 2004 013 993.8 19. März 2004 (19.03.2004) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BREYER GMBH MASCHINENFABRIK [DE/DE]; Gewerbestrasse 1, 78224 Singen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BREYER, Walter [DE/DE]; Ringstrasse 5, 78239 Rielasingen/Worblingen (DE).

- (74) Anwalt: WEISS, Peter; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CUTTING SYSTEM FOR AN INSTALLATION FOR PRODUCING EXTRUDED PLASTIC OR LAMINATED TUBE PIPES

(54)Bezeichnung: SCHNEIDEINRICHTUNG FÜR EINE ANLAGE ZUR HERSTELLUNG VON EXTRUDIERTEN KUNSTSTOFF- ODER LAMINAT-TUBENSCHLÄUCHEN



(57) Abstract: The invention relates to a cutting system for an installation (A) for producing extruded plastic or laminated tube pipes (2). Said cutting device has a cradle (6) that can be reciprocated relative to a base (7) and on top of which a cutting device (5) rests. The system is characterized in that the cradle (6) on which the cutting device (5) rests is configured as a linear motor and can be displaced relative to the base (7).

(57) Zusammenfassung: Bei einer Schneideinrichtung für eine Anlage (A) zur Herstellung von extrudierten Kunststoffoder Laminat-Tubenschläuchen (2) mit einem gegenüber einer Basis (7) hin- und herbewegbaren Schlitten (6), welchem eine Schneidvorrichtung (5) aufsitzt, soll der Schlitten (6) mit aufsitzender Schneidvorrichtung (5) als Linearmotor ausgebildet und gegenüber der Basis (7) bewegbar sein.



WO 2005/095067 A1



PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Schneideinrichtung für eine Anlage zur Herstellung von extrudierten Kunststoff- oder Laminat-Tubenschläuchen

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Schneideinrichtung für eine Anlage zur Herstellung von extrudierten Kunststoff- oder Laminat-Tubenschläuchen mit einem gegenüber einer Basis hin- und herbewegbaren Schlitten, welchem eine Schneidvorrichtung aufsitzt.

Herkömmliche Schneideinrichtungen für Anlagen zur Herstellung von extrudierten Kunststoff- oder Laminat-Tubenschläuchen sind in vielfältiger Form und Ausführung im Markt bekannt und gebräuchlich. Sie dienen insbesondere zum kontinuierlichen Abschneiden von Schläuchen, Tubenschläuchen od. dql. in einem Extrusionsfertigungsprozess, wobei eine Bewegung der Schneideinrichtung auf die Austrittsgeschwindigkeit bzw. Geschwindigkeit des extrudierten Schlauches angepasst wird,

und bei Übereinstimmung dann abgeschnitten wird. Anschliessend wird entgegen der Bewegungsrichtung des extrudierten Schlauches die Schneideinrichtung zurückbewegt und auf die Austrittsgeschwindigkeit des Schlauches zum erneuten Abschneiden synchronisiert. Dabei können unterschiedliche Schneideinrichtungen verwendet werden.

Nachteilig hierbei ist, dass bei geringen Schlauch- oder Tubenlängen, die abgeschnitten werden müssen, sehr hohe Hübe bzw. Geschwindigkeiten der Schneidvorrichtung gefahren werden müssen, um diese abzuschneiden. Dieses schnelle Hinund Herbewegen der Schneidvorrichtung ist mit herkömmlichen spindelbetriebenen Schneidvorrichtungen nicht mehr möglich. die mechanischen Belastungen sind zu hoch, Die hohen daher nicht mit Schneidvorrichtungen können Geschwindigkeiten gefahren werden.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schneideinrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, welche die genannten Nachteile beseitigt, mit welcher auf einfache, exakte, präzise und kostengünstige Weise ein Schlitten mit aufsitzender Schneidvorrichtung mit wesentlich höheren Geschwindigkeiten zum Abschneiden von Schläuchen hin- und herbewegbar ist.

25

5

10

15

20

Zur Lösung dieser Aufgabe führen die Merkmale der Kennzeichen der Patentansprüche 1 und 2.

Bei der vorliegenden Erfindung hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, einen Schlitten mittels zumindest einer Linearführung, vorzugsweise mittels schwalbenschwanzartigen Verbindungen mit einer Basis zu verbinden, wobei im Schlitten, vorzugsweise im Bereich der Unterseite und mittig zwischen den Linearführungen einer

oder eine Mehrzahl von nebeneinander angeordneten Permanentmagneten vorgesehen, bzw. eingesetzt ist/sind.

Vorzugsweise sind über die vollständige Länge die Permanentmagnete zueinander geringfügig abstandet nebeneinander in eine Unterseite des Schlittens eingesetzt.

5

10

Es soll jedoch auch im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen, dass lediglich einer oder eine Mehrzahl von Permanentmagneten als Standardmagnete eingesetzt werden können.

Zudem ist denkbar die Anordnung Permanentmagnet/-spule in umgekehrter Anordnung vorzusehen, d. h. im Schlitten ist 15 die Spule vorgesehen und in der Basis ist dann der zumindest eine Permanentmagnet angeordnet. Dies soll ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen.

Wichtig ist bei der vorliegenden Erfindung, dass zumindest 20 eine Spule in der Basis, unterhalb der Permanentmagnete des Schlittens eingesetzt oder vorgesehen ist, welche aktiv ansteuerbar eine Bewegung des Schlittens je nach Steuerung der entsprechenden Spannungen hin- und herbewegen lässt.

hohen mit sehr sehr hohe Massen können 25 Hierdurch Beschleunigungen hin- und herbeschleunigt werden, insbesondere die Schneidvorrichtung apparativ und aufwendig Auf diese Weise lassen sich sehr viele bestehend aus zwei Hüben, bis zu bspw. 550 bis 650 je Minute bei kurzen Hüben fahren, so dass je Hin- und 30 Herbewegung mittels der auf dem Schlitten aufsitzenden Schneidvorrichtung ein Teil des extrudierten Schlauches bei synchronisierter Bewegung abgeschnitten werden kann.

Um eine Synchronisation zu gewährleisten, hat es sich als besonders vorteilhaft bei der vorliegenden Erfindung erwiesen, dass die der Schneideinrichtung vorgeschaltete Transportvorrichtung zur Steuerung als Master und die eigentliche Schneidvorrichtung bzw. der Schlitten mit der Basis als Linearmotor den sogenannten Slave bildet.

Auf diese Weise lässt sich während des kontinuierlichen Extrudierens die Geschwindigkeit der Schneidvorrichtung auf die Austrittsgeschwindigkeit des abzuschneidenden Schlauches anpassen und bei Synchronisation lässt sich der Schlauch dann entsprechend in gewünschter und beliebiger Länge ablängen.

15 Ferner hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, insbesondere Magnetbahnen innerhalb und/oder ausserhalb der jeweiligen Linearführungen vorzusehen, um reibungsreduziert, vorzugsweise berührungslos den Schlitten gegenüber der Basis hin- und herzubewegen.

Ferner soll im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen, dass bspw. der Schlitten der Schneideinrichtung innerhalb eines Maschinengehäuses mittels Blenden überdeckt werden, um eine Verletzungsgefahr zu vermeiden.

Ferner sind entsprechende Anschläge und Pufferelemente an ungewünschte um vorgesehen, Basis Schlitten und Endlagenüberschreitungen abzufangen, wobei auch zwischen Schlitten und Linearführung Schlitten und Basis bzw. inkrementale oder induktive Längsmesssysteme vorgesehen sind, um eine exakte Position des Schlittens und damit auch eine exakte Länge beim Abschneiden eines Kunststoff-, zu gewährleisten Laminat- oder Tubenschlauches einzelne Positionen genau anzufahren.

30

5

10

20

25

WO 2005/095067 PCT/EP2005/002100 5

Wichtig ist jedoch bei der vorliegenden Erfindung, dass sehr hohe Geschwindigkeiten des Schlittens mit aufsitzender Schneidvorrichtung möglich sind, so dass insgesamt nicht nur die Extrusionsgeschwindigkeit sondern auch die Anzahl der abzuschneiden Schläuche bei einem äusserst geringen Wartungsaufwand sowie geringen Stillstandzeiten erhöht werden kann. WO 2005/095067 PCT/EP2005/002100 6

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in

5

Figur 1 eine schematisch dargestellte Anlage zur Herstellung von extrudierten Kunststoff- oder Laminat-Tubenschläuchen mit erfindungsgemässer Schneideinrichtung;

10 Figur 2 eine schematisch dargestellte Seitenansicht auf ein Teil der Schneideinrichtung, bestehend aus einer Schneidvorrichtung, einem Schlitten und einer Basis;

Figur 3 eine schematisch dargestellte Seitenansicht auf die erfindungsgemässe Schneideinrichtung gemäss Figur 2;

Figur 4 eine schematisch dargestellte Draufsicht auf den Schlitten und der Basis der Schneideinrichtung, ohne Schneidvorrichtung.

20

25

30

35

Gemäss Figur 1 weist eine erfindungsgemässe Anlage A zur angedeuteten extrudierten hier nur Herstellung von Kunststoff- oder Laminat-Tubenschläuchen 1 einen Extruder 2 auf, in welchem Kunststoffmaterial ebenfalls mit Zusätzen versehen unter Temperatureinwirkung extrudiert werden. In einem hier nicht näher dargestellten Rohrkopf wird das Material dann zu einem Schlauch geformt und in einem Kalibrator 3 abgekühlt, geformt und Oberflächen behandelt, als Schlauch folgenden wobei nach Austritt des bezeichneten Kunststoff- oder Laminat-Tubenschlauch dieser einer Transporteinrichtung 4 zugeführt wird.

Die Transporteinrichtung 4 führt kontinuierlich einen extrudierten Schlauch 1 der erfindungsgemässen Schneideinrichtung R zu. Die Schneideinrichtung R ist im

wesentlichen aus einer Schneidvorrichtung 5 gebildet, welche auf einem Schlitten 6, der gegenüber einer Basis 7, wie in Doppelpfeilrichtung X dargestellt, hin- und herbewegbar ist.

5

10

15

20

25

30

Die Funktionsweise der Schneideinrichtung R ist folgende:

Die Transporteinrichtung 4 vergleichmässigt eine Austrittsgeschwindigkeit des Schlauches 1, welcher in die Schneidvorrichtung 5 eingeführt wird. Nach dem Einführen des Schlauches 1 in einer gewünschten und abzulängenden Länge wird während dem Einfahren des Schlauches 2 in die Schneidvorrichtung 5 diese mitbewegt, auf die Austrittsgeschwindigkeit des Schlauches 1 angepasst und während dieser Synchronisation abgeschnitten.

Damit dieser Vorgang sehr schnell erfolgen kann, so dass höhere Austritts- und Extrusionsgeschwindigkeiten gefahren werden können, hat sich als besonders vorteilhaft der vorliegenden Erfindung erwiesen, wie es insbesondere in den Figuren 2 und 3 aufgezeigt ist, die Schneidvorrichtung 5 die 6 aufzusetzen. Dabei ist auf den Schlitten Schneidvorrichtung 5 aus einer angedeuteten Messereinheit 8 und einem vorzugsweise Servo-Motor 9 gebildet. Der Servo-Motor 9 treibt die Messereinheit 8 zum Antreiben eines hier dargestellten rotierenden Messer nicht näher Durchtrennen des Schlauches 1 in einzelne Stücke an. Das Durchtrennen des Schlauches 1 erfolgt während der Bewegung der Schneidvorrichtung 5 in Schlauchtransportrichtung, bei gleicher Geschwindigkeit. Bei diesem synchronisierter Geschwindigkeit der Schnittzeitimpuls ist die Schneidvorrichtung 5 synchronisiert mit der Bewegung des Schlauches 1 bzw. der Extrusionsgeschwindigkeit.

In dem Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung gemäss Figur 3 ist der Schlitten 6 gegenüber der Basis 7 über vorzugsweise zwei zueinander parallel beabstandete Linearführungen 10.1, 10.2 linear, wie in Figur 2 in dargestellter Doppelpfeilrichtung X angedeutet, hin- und

8

PCT/EP2005/002100

WO 2005/095067

herbewegbar geführt.

5

10

Die Linearführungen 10.1, 10.2 können schwalbenschwanzartige Führungsschienen aufweisen, so dass lediglich eine exakte lineare Führung des bewegbaren Schlittens 6 gegenüber der vorzugsweise feststehenden Basis 7 möglich ist.

vorliegenden Erfindung hat sich als besonders Der vorteilhaft erwiesen, um sehr hohe Beschleunigungen des 15 6 und damit auch der daraufsitzenden Schlittens Schneidvorrichtung 5 zu gewährleisten, dass im Bereich einer Unterseite 11 des Schlittens 6, wie Ausführungsbeispiel gemäss Figur 4 gestrichelt angedeutet, 20 eine Mehrzahl von Permanentmagnete 12 nebeneinander vorzugsweise über die vollständige Länge in den Schlitten 6, insbesondere in einzelne dafür vorgesehene Ausnehmungen 13, wie in Figur 3 angedeutet, eingesetzt sind.

Vorzugsweise sind die Ausnehmungen 13 und die darin eingesetzten Permanentmagnete 12 vorzugsweise lotrecht zu den Linearführungen 10.1, 10.2 ausgerichtet, wobei der vollständige Raum zwischen den beiden Linearführungen 10.1, 10.2 der Reduktion des Eigengewichtes dient. Der zumindest eine Permanentmagnet 12 ist im Bereich der Ausnehmungen 13 des Schlittens 6 vorzugsweise zwischen den Linearführungen 10.1, 10.2 aufgesetzt.

Zwischen den jeweiligen einzelnen Permanentmagnete 12 können Stege 14 gebildet sein, um die Stabilität des Schlittens 6 bei geringem Eigengewicht zu erhöhen.

Wichtig ist ferner bei der vorliegenden Erfindung, dass 5 der Basis 7 zwischen den Linearführungen 10.1, 10.2 zumindest eine Spule 15, die aktiv ansteuerbar, vorgesehen Schlitten 6 in dargestellter den um ist, Basis 7 hin-Doppelpfeilrichtung X gegenüber der herzubeschleunigen. 10

Auf diese Weise ist es möglich wählbar Hübe bzw. Einzelhübe in sehr hohen Geschwindigkeiten zu fahren, um bspw. in Bereiche von 550 bis 650 Einzelhübe je Minute zu gelangen. Dies bedeutet, dass etwa bis zu 250 bis 550 vorzugsweise 300 Schnitte je Minute vom extrudierten Schlauch 1 möglich sind. Auf diese Weise können in kürzester Zeit hohe Stückzahlen an Kunststoff-, Laminat- oder Tubenschläuchen abgeschnitten werden.

Der Schlauch 2 wird über die Transporteinrichtung 4 geführt und über eine Führungshülse 16, die mit der Basis 7 verbunden ist, einem Zentrierstück 17 der Messereinheit 8

zugeführt.

15

20

25

30

Um insbesondere eine Synchronisation der Geschwindigkeit, insbesondere des vollständigen Bewegungsablaufes Schlittens 6 zu des Schneidvorrichtung 5 bzw. gewährleisten, wird der Schlitten 6 über die Basis 7 mittels der zumindest einen Spule 15 als sogenannten Slave Schneideinrichtung R vorgeschaltete der der Transporteinrichtung 4, als Master gesteuert bzw. geregelt.

Um eine Regelung zu optimieren, ist der Basis 7 und/oder 35 der Linearführung 10.1, 10.2 ein inkrementales oder induktives Längenmesssystem 18 zugeordnet, welche inkremental oder induktiv die Bewegung des Schlittens 6 und somit der Schneidvorrichtung 5 gegenüber der Basis 7 kontinuierlich ermittelt.

10

PCT/EP2005/002100

5

10

WO 2005/095067

Ferner ist dem Schlitten 6, wie es insbesondere in Figur 4 angedeutet ist, ein Anschlag 19 zugeordnet, welcher in den jeweiligen Endlagen mit ggf. verstellbaren bzw. einstellbaren Pufferelementen 20.1, 20.2, die mit der Basis 7 verbunden sind, zusammenwirkt. Die Pufferelemente 20.1, 20.2 sind bspw. mit entsprechenden Feder-Dämpferelemente 21 versehen, die bei einer Überschreitung einer vorgegebenen Endlage mit dem Anschlag 19 zusammenwirken.

- 15 Vorzugsweise seitlich, dem Anschlag 19 gegenüberliegend, sind der Basis 7 induktive Näherungsschalter 22.1, 22.2 zugeordnet, die mit bei einer Referenzfahrt des Schlittens 6 der Nullpunktermittlung dienen.
- Ferner ist von Vorteil bei der vorliegenden Erfindung, wie es in Figur 3 angedeutet ist, dass vorzugsweise innerhalb der Linearführungen 10.1, 10.2 zwischen Unterseite 11 des Schlittens 6 und der zumindest einen Spule 15 Magnetbahnen 24.1, 24.2 gebildet sind, die dazu dienen, dass nahezu reibungs- und/oder berührungslos der Schlitten 6 in Linearrichtung entlang der Linearführung 10.1, 10.2 der zumindest einen Spule 15 gegenüber der Basis 7 hin- und herbewegbar ist.

DR. PETER WEISS & DIPL.-ING. A. BRECHT Patentanwälte European Patent Attorney

5

Aktenzeichen: P 3120/PCT Datum: 28.02.2005 B/HE/S/HU

Positionszahlenliste

-		104		107	T
1	Schlauch	34		67	
2	Extruder	35		68	
3	Kalibrator	36		69	
4	Transport-	37		70	
	einrichtung			<u> </u>	
5	Schneidvorrichtung	38		71	
6	Schlitten	39		72	
7	Basis	40		73	
8	Messereinheit	41		74	
9	Servo-Motor	42		75	
10	Linearführung	43		76	
11	Unterseite	44		77	
12	Permanentmagnete	45		78	
13	Ausnehmung	46		79	
14	Steg	47			
15	Spule	48			
16	Führungshülse	49		Α	Anlage
17	Zentrierstück	50			
18	Längenmesssystem	51			
19	Anschlag	52		R	Schneideinrichtung
20	Pufferelement	53			
21	Feder-Dämpferelement	54			
22	Näherungsschalter	55		X	Doppelpfeilrichtung
23		56			
24	Magnetbahn	57			
25		58			
26		59			
27		60	·		·
28		61			
29		62			
30		63			
31		64			
32		65			
33		66			
L	<u> </u>	·			

Patentansprüche

1. Schneideinrichtung für eine Anlage (A) zur Herstellung 5 von extrudierten Kunststoff- oder Laminat-Tubenschläuchen gegenüber einer (7) Basis hin-(2) mit einem welchem eine Schlitten (6), herbewegbaren Schneidvorrichtung (5) aufsitzt,

10

30

dadurch gekennzeichnet,

dass der Schlitten (6) mit aufsitzender Schneidvorrichtung (5) als Linearmotor ausgebildet und gegenüber der Basis (7) bewegbar ist.

- 2. Schneideinrichtung für eine Anlage (A) zur Herstellung von extrudierten Kunststoff- oder Laminat-Tubenschläuchen einer Basis (7) (2) mit einem gegenüber (6), welchem eine 20 herbewegbaren Schlitten Schneidvorrichtung (5) aufsitzt, dadurch gekennzeichnet, dass eine lineare Hin- und Herbewegung des als Linearmotor ausgebildeten Schlittens (6) gegenüber der Basis (7) als Slave über eine der Schneidvorrichtungen (5) vorgeschaltete Transporteinrichtung (4) als Master steuerbar und/oder 25 regelbar ist.
 - 3. Schneideinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (6) gegenüber einer Basis (7) über zumindest eine Linearführung (10.1, 10.2) in linearer Richtung hin- und herbewegbar ist.
 - 4. Schneideinrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (6) gegenüber der Basis

- (7) über vorzugsweise zwei zueinander parallel angeordneten Linearführungen (10.1, 10.2) linear bewegbar gelagert ist.
- 5. Schneideinrichtung, dadurch gekennzeichnet, dass dem 5 Schlitten (6) zumindest ein oder eine Mehrzahl von Permanentmagnete (12) zugeordnet sind.
 - 6. Schneideinrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Permanentmagnete (12) zwischen zwei Linearführungen (10.1, 10.2) im Bereich einer Unterseite (11) des Schlittens (6) angeordnet sind.

10

30

- 7. Schneideinrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass eine Mehrzahl von Permanentmagnete (12) im Bereich der Unterseite (11) des Schlittens (6) zueinander geringfügig beabstandet über die vollständige Länge des Schlittens (6) angeordnet sind.
- 8. Schneideinrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1
 20 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass in der feststehenden
 Basis (7) zumindest eine ansteuerbare Spule (15) vorgesehen
 ist.
- nach Anspruch 8, dadurch Schneideinrichtung gekennzeichnet, dass die zumindest eine Spule (15) zwischen 25 den Linearführungen (10.1, 10.2) der Basis (7) zugeordnet zumindest eine Spule (15) nahe ist, wobei die (12) des Schlittens (6) zwischen den Permanentmagnete Linearführungen (10.1, 10.2) angeordnet ist.
 - 10. Schneideinrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich einer Unterseite (11) des Schlittens (6) zumindest eine ansteuerbare Spule (15) vorgesehen ist und in der

feststehenden Basis (7) zumindest ein Permanentmagnet (12) vorgesehen ist, welche miteinander zusammenwirken.

- 11. Schneideinrichtung nach wenigstens einem Ansprüche 1
 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidvorrichtung
 (5) aus einer rotierenden Messereinheit (8) und zumindest
 einem Servo-Motor (9) gebildet ist, und die Messereinheit
 (8) einends ein Zentrierstück (17) aufweist, wobei dem
 Zentrierstück (17) eine Führungshülse (16) vorgeschaltet
 10 ist.
- 12. Schneideinrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (6) einen Anschlag (19) aufweist, welche gegenüber zwei zueinander beabstandete, und der Basis (7) zugeordnete Pufferelemente (20), ausgebildet als Feder-Dämpferelemente (21), in den jeweiligen Endlagen zusammenwirkt.
- 13. Schneideinrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 20 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Basis (7) zwei zueinander beabstandete induktive Näherungsschalter (22.1, 22.2) zugeordnet sind, welche bei einer Referenzfahrzeit des Schlittens (6) einer Nullpunktermittlung dienen.
- 14. Schneideinrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass eine lineare Bewegung des Schlittens (6) gegenüber der feststehenden Basis (7) über die Linearführung (10.1, 10.2), angesteuert über die zumindest eine der Basis (7) zugeordnete Spule (15) hinsichtlich Beschleunigung, negativer Beschleunigung sowie hinsichtlich des maximalen Ausschlages exakt regelbar und steuerbar ist.
- 15. Schneideinrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 35 3 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (6)

über zumindest eine Magnetbahn (24.1, 24.2), welche innerhalb oder ausserhalb der Linearführungen (10) parallel zu diesen vorgesehen ist, nahezu berührungslos gegenüber der feststehenden Basis (7) aktiv angetrieben hin- und herbewegbar ist.

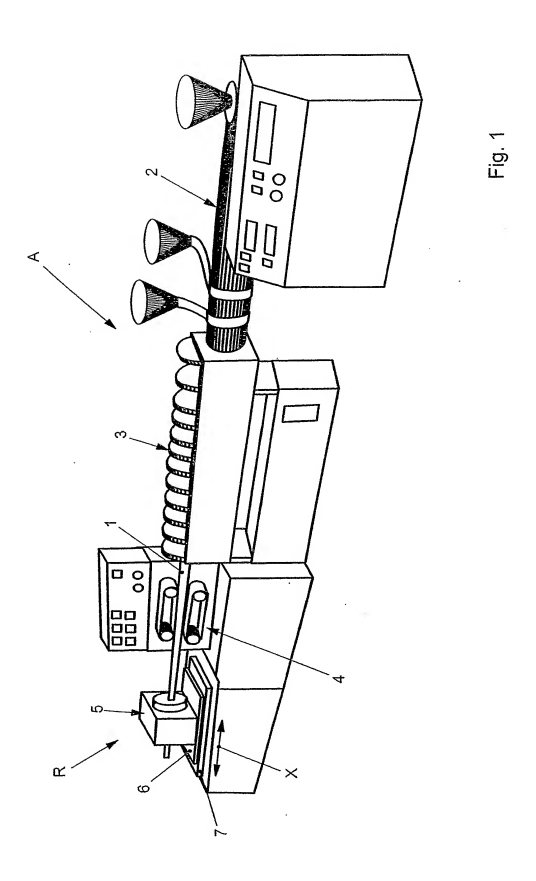
5

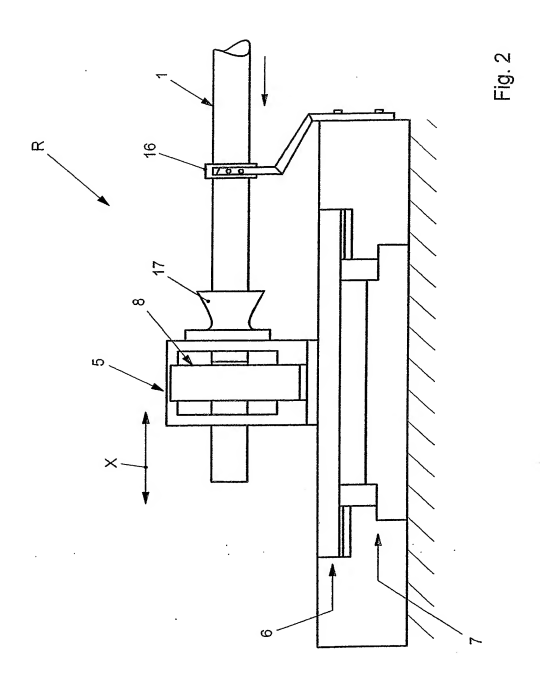
10

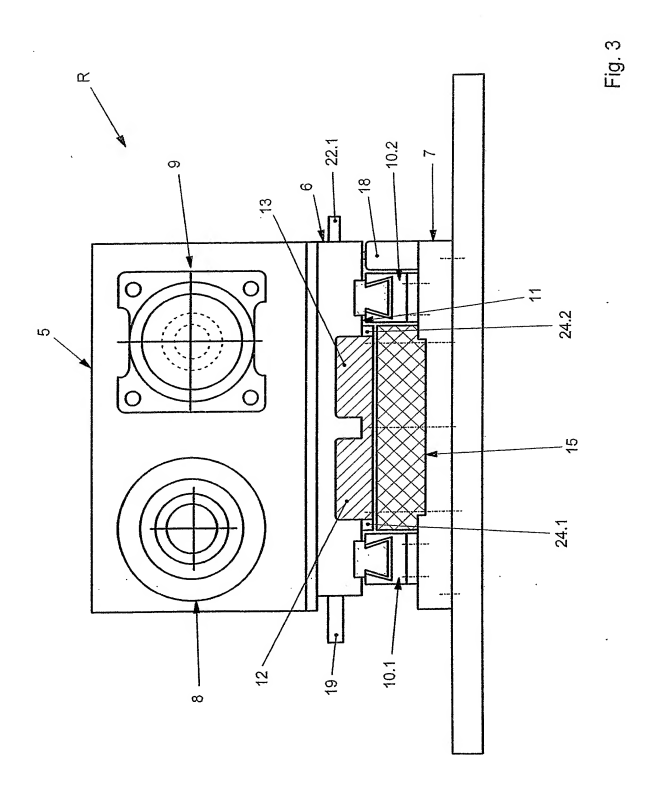
15

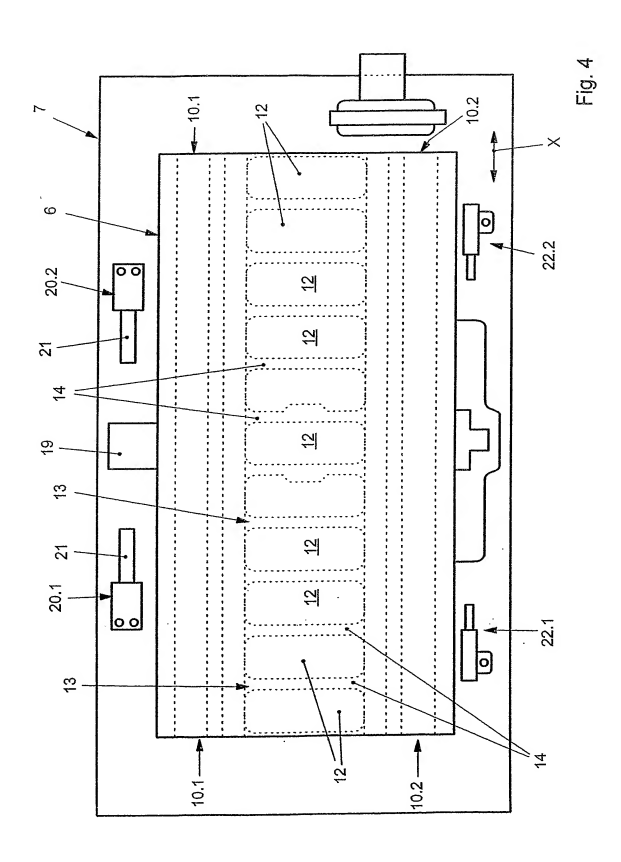
16. Schneideinrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Basis (7) und/oder der Linearführung (10.1, 10.2) ein inkrementales oder induktives Längenmesssystem (18) zugeordnet welches mit dem Schlitten (6) zur exakten Positionsbestimmung zusammenwirkt, wobei über diese Positionsbestimmung die Geschwindigkeit des Schlittens (6) bestimmbar und regelbar ist.









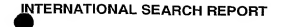




PCT/EP2005/002100 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B26D1/60 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B26D HO2K B29C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 38 03 553 A1 (NADZEYKA, WOLFGANG; 1 - 16NADZEYKA, ULRICH, 4358 HALTERN, DE) 17 August 1989 (1989-08-17) column 6, line 40 - column 6, line 57; figure 3 column 10, line 61 - column 11, line 19 Υ "Wave-High acceleration linear PM Motor" 1 - 1630 November 2001 (2001-11-30), PHASE MOTION CONTROL S.R.L., GENOVA, XP002330044 the whole document Υ US 6 025 659 A (NASHIKI ET AL) 6 - 915 February 2000 (2000-02-15) column 3, line 3 - column 3, line 21; claim 1; figures -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Х Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 31 May 2005 10/06/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Canelas, R.F.

Fax: (+31-70) 340-3016



rnational Application No PCT/EP2005/002100

PCT/EP2005/002100						
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Υ	US 1 934 997 A (SINGER NATHAN) 14 November 1933 (1933-11-14) figure 4	11				
Υ	TRUMPER D L ET AL: "DESIGN AND ANALYSIS FRAMEWORK FOR LINEAR PERMANENT-MAGNET MACHINES" IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 32, no. 2, 1 March 1996 (1996-03-01), pages 371-379, XP000591614 ISSN: 0093-9994 page 375, line 18 - page 375, line 30	15				
A	US 4 724 027 A (PILTZ ET AL) 9 February 1988 (1988-02-09) the whole document	1-16				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

rnational Application No PCT/EP2005/002100

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3803553	A1	17-08-1989	NONE		
US 6025659	A	15-02-2000	JP JP DE	3344645 B2 11089208 A 19839784 A1	11-11-2002 30-03-1999 04-03-1999
US 1934997	Α	14-11-1933	NONE		**************************************
US 4724027	Α	09-02-1988	SE AT DE EP SE	445531 B 54845 T 3578876 D1 0182763 A2 8405745 A	30-06-1986 15-08-1990 30-08-1990 28-05-1986 17-05-1986

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002100 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B26D1/60 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B26D H02K IPK 7 B290 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorieº Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. γ DE 38 03 553 A1 (NADZEYKA, WOLFGANG; 1 - 16NADZEYKA, ULRICH, 4358 HALTERN, DE) 17. August 1989 (1989-08-17) Spalte 6, Zeile 40 - Spalte 6, Zeile 57; Abbildung 3 Spalte 10, Zeile 61 - Spalte 11, Zeile 19 "Wave-High acceleration linear PM Motor" 1 - 1630. November 2001 (2001-11-30), PHASE MOTION CONTROL S.R.L., GENOVA, XP002330044 das ganze Dokument Υ US 6 025 659 A (NASHIKI ET AL) 6-9 15. Februar 2000 (2000-02-15) Spalte 3, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 21: Anspruch 1; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamille *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie ängegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 31. Mai 2005 10/06/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Canelas, R.F.

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/002100

		101/11/20	2005/002100		
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	US 1 934 997 A (SINGER NATHAN) 14. November 1933 (1933-11-14) Abbildung 4		11		
Y	TRUMPER D L ET AL: "DESIGN AND ANALYSIS FRAMEWORK FOR LINEAR PERMANENT-MAGNET MACHINES" IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 32, Nr. 2, 1. März 1996 (1996-03-01), Seiten 371-379, XP000591614 ISSN: 0093-9994 Seite 375, Zeile 18 - Seite 375, Zeile 30		15		
A	US 4 724 027 A (PILTZ ET AL) 9. Februar 1988 (1988-02-09) das ganze Dokument		1-16		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen. Jungen, die zur selben Patentfamilie gehören

rnationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002100

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	3803553	A1	17-08-1989	KEINE		
US	6025659	Α	15-02-2000	JP JP DE	3344645 B2 11089208 A 19839784 A1	11-11-2002 30-03-1999 04-03-1999
US	1934997	Α	14-11-1933	KEINE		
US	4724027	Α	09-02-1988	SE AT DE EP SE	445531 B 54845 T 3578876 D1 0182763 A2 8405745 A	30-06-1986 15-08-1990 30-08-1990 28-05-1986 17-05-1986